

بنك أسئيلة المتمييز

09

الفصل الدراسي الثاني

اعداد

اً/ منتی عزام اً / میلاد بخیت اً / ماریو صلاح اً / زینب عبدالعزیز

ملدق الإجابات **بالداخل**











بنك أسئلة المراسي الثاني علي الفصل الحراسي الثاني

🕍 تشمل اسئلة الوزارة واختبارات المحافظات

35 B	2 75	حة ممابين القوسين	ابة الصحيد	اخترالاج	ال الأول	السر
في السماء ليلاً	ا تتحرك	جعل النجوم <mark>تظهر وكأنه</mark>	ي	5%	ن الأرض حول	دورا
495m		محورها			الشمس	①
اء	في السما	م التي تكون شكلاً معينًا	من النجوء	و مجموعة	a	(
التج <mark>مع ال</mark> نجمى	(2)	المدار	(المحور	1
					ن الن <mark>جوم</mark> من	اً تتكو
غازات م <mark>تج</mark> مدة	(2)	غازات ساخنة	(ص <mark>خور</mark>	1
		الشهر القمرى			ر الق <mark>مر</mark> بدرًا في	يظه
نهاية	(2)	منتصف	4		بداية	
			•••••	مثلة	ِ الجاذب <mark>ية م</mark> ن أ	تعتبر
مقاومة الهواء	(2)	قوى السحب	(4)		قوى ال <mark>دفع</mark>	1
إف المحيط .	طول ح <mark>و</mark>	العذب والمالح ويقع علي	ج من الماء	<mark>م بیئي</mark> مزی	نظا	يعتبر
البحر	(2)	المصب	4		النهر	1
		•••••	بعملية	ائل إلى <mark>صلب</mark>	ل الماء من سا	يتحو
الأنصهار	(2)	التبض	4		التجمد	(f)
			. كتلة القمر	•••••	الأرض	كتلة
تساوی	(2)		4		أكبر	
		ِن للقيام بعملية البناء ال	سيد الكربو	فاز ثاني أكد	ماص النبات ل	امتص
الغلاف الحيوى والغلاف الأرضى	(3)	الغلاف الحيوي والغلاف الجوى			الغلاف المائى الحيوى	
				يئية المائية	ف الأنظمة الب	تختا
جميع ما سبق	(2)	الكائنات الحية بها	4		نوع المياه	(
	6	يدان في	وبعض الدب	والضفادع	ں السلمندرات	تعيث
الجداول المائية	(2)	البرك			الأنهار	

	The second				
	تعدأكبر الأ	نظمة البي	ئية المائية		
St. D	أ الأنهار	(4)	المحيطات	(2)	البحيرات
	تؤثر جاذبية	. في ظاهرة	الله والجزر في المحيطات.		
20-375	أ الشمس	4	القمر	(2)	الأرض
(E)	الشعاب المرجانية من المناطق.	1	لوجودة في الأنظمة البيئة	البحرية	The same of
- 2	🚺 شديدة العمق	(4)	الضحلة	(2)	أ، ب معًا
(10)	مكان يتدفق إليه الماء في <mark>مسار</mark>				
	أ النهر	(البحر	(2)	المحيط
	تعد البرك والمستنقعات من				
	أ مصبات المياه	(مستجمعات المياه	(2)	الأرا <mark>ضى الرطبة</mark>
(V)	تحدث عمل <mark>ية التعرية بالماء عند</mark>	. تفاعل ال	فلافين		
100	f المائي والأرضى	(4)	الأرضى والحيوى	(2)	الجوى و <mark>الح</mark> يوى
	إذا زادت ال <mark>مسا</mark> فة بين الأرض والقد	مرم	الجاذبية بينهما		
71-1	أ زادت			(2)	انعدمت
(19)	من المخاو <mark>ف ال</mark> رئيسية التي تتع				
	أ نقص الجودة		الندرة	(2)	(أ، ب) معًا
(C)	الحد من استخدام الموارد من طرا				
	أ استعادة البيئة		حماية الموارد	(3)	التلوث البيئي
	يمثل الماء ما يقرب من		مساحة الأ <mark>رض</mark>		
	أ نصف أ		<mark>ثلاثة أرباع</mark>		خمس
0	المدار عبارة عن مسار	_	يدور فيه جسم حول جسم	_	201
	أ بيضاوى		دائری	(%)	حلزونى كالمسا
	تنتمی بحیرة		يرات العذبة		
	أ البردويل	MAG	عسل	(%)	ناصر
Œ	تقل سرعة الدراجة عند الضغط	-			
	أ المغناطيسية		الاحتكاك	(%)	الجاذبية
(1)	القوة التي تسبب في إعادة الكرة إ		The state of	······	
0	أ المغناطيسية	(4)	الجاذبية	(%)	الدفع
	المصب هو نهاية مياه	تا	تقى بمياه	h	
	f المحيط / البحر	4	النهر / البحر	(2)	النهر / البرك

	700 400				
(LA)	أي مما يلى يسبب زيادة قوة التجاذ	ذب بين ج	سمين ؟		
200	أ زيادة المسافة بينهما	4	نقص كتلتيهما	(2)	زيادة كتلتيهما
	تتميز مياه الجداول المائية بأنها .		720 May		
W- JA	f ساخنة	(4)	باردة سريعة التدفق	(2)	باردة وراكدة
(9	يؤدى الاستخدام المفرط لمياه الآبار إ	إلى	3		
	أ استنزاف الموارد			(2)	حماية الموارد
(H)	يترتب على تفاعل الغلاف الغازي		•		J 550
	أ توافر الأكسجين			(2)	زيادة التلوث
(4)	القوة غير المرئية التي تحكم حركة	_	**		
	f) الجاذ <mark>بية</mark>		الاحتكاك	(2)	الرياح
e	من المواد ال <mark>تي ت</mark> نجذب للمغناطيس.				
100	f) الخشب		الحديد	(5)	المطاط
P	يشغل الما <mark>ء حوالي</mark>		ىاحة سطح الأرض		
	% 3 1		% 71	(%)	% 17
(ME			تجاه حركة الأجسام .		
	أ مماثل		موازی		عکس
(40)					فلاف ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
	أ المائى - الجوى	(4)	الحيوي - الجوى	(3)	الحيوي - المائي
	للمغناطيس قوة	<u></u>	1. 73 . 3.	(3)	
	المتمرام النبات افان ثان أكسب		دفع فقط خالقداد معمارة الرزام ال		سحب أو دفع متبر تفاولاً بين الفا
	امتصاص النبات لغاز ثاني أكسي				
WA .	(f) الأرضى - الحيوى يشغل الماء العذب حوالى		الحيوي - ال <mark>جوى</mark> من الغلاف المائي على الأرد		الحيوي - الماتي
	% 3.5		% 30		% 97
(49)			35 V	3 5	
	أ الكهربية		المغناطيسية	(2)	الأحتكاك
(E)	and the second s		30 10	5	
9	الشمس (أ	(الأرض	(2)	القمر
(EI)	أي الظواهر التالية تحدث بسبب جا			h	
W D	أ الزلازل والبراكين		الرعد والبرق	(2)	المد والجزر

E	•	باة جاريا	ة مالحة ويعيش بها الدلاف	ين ج	
50	أ البرك	(4)	الجداول المائية	(2)	البحار والمحيطات
	تتأثر الأشياء الغير حية بالماء مم	ا يؤدي إ	إلى حدوث		
Mr. July	أ فقدان الحياة	(التجوية والتعرية	(2)	النمو
(EE)	تزداد مقاومة الهواء عند	مساحا	ة سطح الجسم المتحرك خلال		
- 12	أ زيادة	(4)	نقص	②	تساوی
(E0)					
03	أ الأنهار			(2)	المياه الجوفية
(E)	كل مما يلى ي <mark>صف</mark> المحيطات ماء				
	أ مياهه <mark>ا مالحة</mark>				تنبع من الجبال
EV	يعد الغلافموطن	أساسي ل	لعديد من الكائنات الحية م		
	المائي المائي			(%)	الأرضى
EV	طائر يحل <mark>ق في</mark> الهواء يكون اتجاه د				\sim
	اً لأعلى			(2)	لليمين
E9	النظام البيئي المائى المناسب لنم	-		<u> </u>	
0	أ جارية ومالحة ٢ ٢			(2)	راكدة وعذبة
(b)	يمكن ملاحظة قوى الجاذبية الأرف				-91 - 11 . • 11 . • 1 . • 11
	الم				التصاق بالون <mark>بالح</mark> ائم
01	إذا زادت المسافة بين الأرض والقمر أ تزداد			(3)	(22
(OF)	عند زيادة كتلة القمر للضعف	(4)	تنعدم	(%)	کس از از از
U	أ تزداد جاذبيته	(4)	يقترب من الأرض	(2)	<mark>جمیع ما</mark> سبق
OP	يعتبر الذهب من الموارد		على سطح الأرض	n!	A
n	أ الصناعية	(4)	الطبيعية	(2)	المتجددة
(0E)	يؤدى نقص كمية الأمطار المتساقد	طة إلى حد	وثوث	9	
0:	أ فيضان أ	(إعصار	(2)	جفاف
00	هي مناطق يك	ون منس	وب المياه فيها أعلى قليلاً م	ن مس	توى سطح الأرض
9	أ الإحيائية		المد والجزر	(2)	الأراضى الرطبة
(01)	معظم المياة العذبة على سطح الا	أرض		6	
	أ جارية	(4)	متجمدة	(2)	سائلة

تعتبرمن طرق الحا	اظ على المو	ارد الطبيعية		
أ الاستدامة	(4)	إزالة الغابات	(2)	تلوث البيئة
معظم مياه البحيرات تكون .		785 Ju		
أ عذبة	The state of the s	مالحة	(2)	ثلجية
کل مما یلی من صور استنزاف	لوارد ماعدا	3	- D.R.	
أ الصيد الجائر للأسماك	(4)	إزالة الغابات	②	زراعة نبات جديد
يعتبر الماء من الموارد		عيث يتبخر الماء ويعود إلى		
أ المحدودة		المتجددة	(2)	القابلة للنفاذ
يستخدم (_			
أ المرشح		السخان الشمسي	(3)	المصب
يطلق على ا <mark>لميا</mark> ه الموجودة داخ				
f الأن <mark>هار</mark>			(5)	البحيرات
قوى الجاذ <mark>بية</mark> تسبب حركة الأد				
	(4)			عالية
الكمية الإج <mark>مال</mark> ية للمياه على ا	_		رور الزم	
	Θ		(5)	ثابتة
تكون الشمس في <mark>منتصف</mark> الس				
أ الشروق			(%)	الغروب
يكون الظل فترة الصباح وقبا				
أ طويلاً		قصيرًا		فوق الجسم
اعتمد المصريون القدماء على		and the second second		عوا الساعة الشمسيا
أ الظل		القمر	(%)	المدر والجزر
يختلف موقع الشمس في السر	- 0			ALT TO THE
(أ) محورها		الشمس	(%)	القمر
دوران الأرض حول الشمس ي				7.50
أ تعاقب الليل والنهار	(4)	تعاقب فصول السنة	(3)	حدوث المد والجزر
النجوم أجرام سماوية		D 255		585 Bo
أ معتمة (أ	7, 4	متوهجة .		مظلمة
يتغير طول وزاوية الظل باخا	4 1	NOTO MA	السماء	
(f) القمر	(4)	الشمس	(2)	النجوم



(Vr)	جسم فضائی نشاهد له أطوا	ار مختلفة ا	هو		
200	أ القمر		الشمس	(2)	الأرض
(VP)	تعتبر		المجموعة الشمسية		
70	أ القمر	(الشمس	②	الأرض
VE	النجم الأقرب من كوكبنا سيخ	ظهر	5		
- 4	أقل توهجًا	(4)	أكبر حجمًا	(2)	أصغر حجمًا
VO	تعتبر الشمس نجمًا		الحجم		
	f کبیر	(صغير	(2)	متوسط
S	من أمثلة المنا <mark>ظير ث</mark> نائية العد	سة			
1	آ تلسك <mark>وب</mark> هابل	(منظار جاليلو	②	غير <mark>ذلك</mark>
W	يظهر القم <mark>ر في</mark> منتصف الشهر	بر القمرىء	ىلى شكل		
20	اً هلال	(4)	بدر	②	تربیع ثا <mark>ن</mark>
(V)	كمية ضو <mark>ء</mark>	تؤثر في	, طول وزاية الظل		
3	f الق <mark>مر</mark>	4	الشمس	②	الأرض
V9	کل مما یل <mark>ی من</mark> خصائص النج	جوم ماعدا	نها :		
	🚺 أجسام صخرية	4	أحجامها مختلفة	②	تشع ضوء وحرارة
(V•)	أسرع كوكب يد <mark>ور حول محور</mark>	ره في المجمو	عة الشمسية هو	•••••	II
	أ عطارد			(2)	المشترى
(VI)	تدور الأرض حول محورها دو				
	12 f	4	24	②	365
(M)	يعكس القمر ضوء	لذلك يب	دو مضيئًا ليلاً في السماء		
	أ الفضاء	(.)	الشمس الشمس	(2)	الأرض
W	يمر عبر الأرض	س من القط	ب الشمالى إلى القطب الجنر	وبی	
-30	f) محور الأرض	4	خط الأستواء	②	المدار
VE	مسار الأرض حول الشمس يك	کون			
and a	🚺 دائريًا		بيضاويًا	②	مخروطيًا
(VO)	تدور الأرض حول الشمس دو	ررة كاملة ك	لل		
	D gea	(سنة	②	شهر
(1)	تستمد الشمس طاقتها من ال	لتفاعلات ب	ن غازی	6	
	أ الهيليوم والنيون	4	الأكسجين والهيدروجين	(2)	الهيليوم والهيدروج

	ar D	أ دوران في مدار الله عشوائيًا عشوائيًا عشوائيًا عشوائيًا عشوائيًا الله على الله	
		أي مما يلي يؤثر علي طول وزاوية الظل	(N)
		السؤال الثاني ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات التالية	
()	يحتوى الغلاف المائي على <mark>الصخور المنصهرة في باطن الارض</mark>	(1
()	لا يؤثر الماء في ال <mark>اشياء غير الحية كالتربة والصخور</mark>	Č
()	العام هو الفت <mark>رة التي تستغ</mark> رقها الارض لعمل دورة واحدة حول محورها	P
()	يحدث تعاق <mark>ب ال</mark> ليل والنهار نتيجة دوران الارض حول محورها	E
()	تتغير الكم <mark>ية ا</mark> لاجمالية للماء على كوكب الارض بتغير حالتها	0
()	تسمح الس <mark>دود</mark> بتخزين كميات كبيرة من الماء تستخدم خلال فترات الجفاف .	(1
()	يصبح الماء موردا ثابتا عند توازن مستوى منسوب المياه في المجرى المائي.	V
()	مستجمع المياه هو منطقة تتجمع فيها المياه من نفس المصدر.	V
()	يتغير موقع <mark>الش</mark> مس في السماء على مدار اليوم نتيجة دوران الارض حول الشمس	9
(6))	كلا من الانهار <mark>وال</mark> خلجان من الانظمة البيئية ذات المياه العذبة	(<u>F</u>
()	لا يمكننا ان نشعر بحركة الارض لاننا نتحرك معها بنفس السرعة	(1)
()	المدار هو خط افتراضي يمر بمركز جسم ما	(I
()	في <mark>حالة تع</mark> رض الماء للتلو <mark>ث يمكن توفير مياه جديدة</mark>	P
()	كوكب المشتري هو اسرع كوكب يدور حول الشمس في المجموعة الشمسية	(E
()	تتأثر مياه المنبع بما يحدث في المصب .	(10
()	امتصاص النباتات للعناصر الغذائية من التربة يمثل تفاعلاً بين الغلاف الأرضي والحيوي	(1)
(3))	يشمل الغلاف المائي الماء الموجودة تحت سطح الارض	(IV
()	تدور الارض حول مُحورها عكس اتجاه عقارب الساعة من الشرق الى الغرب	(I)
(P	تنمو زهور اللوتس في مياه البرك العذبة الجارية	(19
6)	تتشابه البحار ومعظم البحيرات من حيث نوع المياه	C
(1	التغير في كمية الامطار لا يؤثر على توازن المياه داخل المستجمعات.	CI
(4)	دوران الارض حول محورها يجعل القمر والنجوم تظهر كما لو كانت تشرق وتغرب) I)
()	تتعاقب فصول السنة الاربعة نتيجة دوران الارض حول الشمس	(T
(-)	ستفع منسوب المرام عند المرمن خفض عند الحني	



()	تضم البحار والمحيطات مناطق ضحلة لا يصل اليها ضوء الشمس	(1)
()	تعتبر مناطق الشعاب المرجانية من امثلة المناطق الضحلة في الانظمة البيئية البحرية	0
()	لا تتغير زاوية ميل الارض على محورها على مدار العام	(V)
()	تعتبر بحيرة عسل في جيبوتي بيئة مناسبة لمعظم الاسماك والكائنات المائية	(V)
(5	الجمع بين مدار الارض البيضاوي وميل الارض على محورها يؤدى الى اختلاف اوقات شروق وغروب الشمس كل يوم .	(9)
()	تعيش اسماك السلمون والسلور في المياه المالحة سريعة التدفق	(H)
(35)	تعيش الضفادع و <mark>السلمندرات في م</mark> ياه البرك العذبة الراكدة .	(1)
()	تدور الارض حول محورها بشكّل مائل قليلا	(Pr)
()	تعيش الاسماك المفلطحة والدلافين في البحار حيث المياه المالحة	(
(يمكن الاعتم <mark>اد</mark> على خرائط مستجمعات المياه للبحث عن مياه صالحة لشرب .	(PE
()	تقدم خري <mark>طة</mark> مستجمعات المياه معلومات عن تأثير تلوث المستجمعات على الكائنات الح <mark>ية .</mark>	(10)
()	يشمل الغ <mark>لاف</mark> المائي جميع الكائنات المائية التي تعيش في الماء	(A)
6)	يعتبر ا <mark>صطيا</mark> د الصقر للأفعى تفاعلا في الغلاف الجوي	(PV)
(2)	كل من الاس <mark>تدام</mark> ة وحماية الموارد من طرق الحفاظ على الموارد .	(P)
()	عملية التجو <mark>ية ب</mark> فعل الرياح تمثل تفاعلا بين الغلاف الجوي والمائي	(PPQ)
()	مسار الارض <mark>حول الشمس يكون بيضاوي الشكل يشبه دائرة مم</mark> دودة	(E)
()	تنمو كلا زهور اللوتس وعشب البحر في المياه الجارية العذبة	E
()	تدور كواكب المجموعة الشمسية حول محورها بنفس السرعة	(3)
()	يعد منع الصيد بتصميم محميات طبيعية من اساليب الاستدامة للحفاظ على الموارد.	8
()	القابلية للتجدد لا تعنى بالضرورة الاستدامة .	(EE)
()_	حفر الحيوانات للجحور يعتبر تفاعلا بين الغلاف الحيوي والارضي	(E0)
()	يشمل الغلاف الصخري المياه الجوفية التي تتسرب من خُلال الخزان الجوفي	(1)
()	التلوث والزيادة السكانية من العوامل التي تؤثر سلبا على الاستدامة .	EV
()	لا يمكن ان تنمو النباتات والحيوانات في المياه الجارية	EA
((P)	معظم المياه الموجودة على سطح الارض مالحة غير صالحة للشرب	E9
()	التوزيع المتكافئ للموارد يساهم في الاستدامة .	(b)
(1	تعتبر الانهار الجليدية والخلجان من مصادر المياه العذبة	0
(),	الأراضي الرطبة هي مناطق يغمرها الماء بشكل جزئي كالبرك والمستنقعات	(a)
1)	يتأثر طول الظل على مدار النهار بموقع الشمس في السماء وتوافر ضوء الشمس	



اعلوم الخامس الابتدائمي الثانمي الثانم

()	توجد المياه الجوفية بكميات اقل من جميع المياه الموجودة في الانهار والبحيرات	(0€)
()	يكون الظل قصيرا وزاوية الظل صغيرة في فترة الصباح وقبل الغروب	00
()	يكون ظل الجسم طويلا عندما تكون الشمس مرتفعة في السماء وقت الظهيرة	(0)
()	حركة الارض حول محورها ليس له تأثير على تكون الظلال	OV
(1	دوران الارض حول الشمس يجعل النجوم تبدو وكأنها تتحرك في السماء	00
(1))	اتخاذ الكائنات المائية الماء كمأوى لها يعد ذلك تفاعلا للغلاف الحيوي مع المائي	09
()	تظهر نجوم جديدة كل يوم <mark>من جهة الغرب لان الاتجاه الذي يواجه ال</mark> سماء ليلا يتغير	\odot
(5	30)	تظهر التجمعات الن <mark>جمية اكثر في فصل الشتاء اكثر من فصل الصيف</mark>	1
()	يمكن استخدام المرشحات لتحويل المياه المالحة الى مياه عذبة .	T
()	تعد كلا من ا <mark>لاستدامة واعادة التدوير من طرق تقليل استهلاك الموارد .</mark>	T
()	التجمع النجمي هو مجموعة من النجوم ملتصقة مع بعضها وتكون شكلا معينا في السماء	Œ
()	الشمس هي النجم الوحيد في مجرة درب التبانة	10
()	عندما يكون ظل الجسم واقعا اسفل الشخص مباشرة فهذا يشير الى ان الشمس	n
		مرتفعة في السماء وقت الظهيرة	70
(1	الطاقة الش <mark>مس</mark> ية هي المحرك الاساسي لدورة الماء في الطبيعة .	VV
()	لا يساعد الان <mark>سان</mark> في دورة الماء على الارض .	M
()	يتغير اتجاه ال <mark>تجمع</mark> ات النجمية كلما اتجهنا ناحية الغرب على مدار العام	19
()	ا <mark>لصيد ال</mark> جائر للاسم <mark>اك يؤدي الى ندرة الاسماك ونقص فرص الصيد .</mark>	V
()	تتميز الن <mark>جوم القريبة من الاقطاب بأن حركة دورانها بسيط</mark> ة	(VI)
()	تساعدنا معرفة موقع التجمعات النجمية في تحديد الاتجاهات الاساسية	(Vr)
(تنشأ قوة الجاذبية للأجسام بفعل كتلتها .	(VP)
()_	تتغير اطوار القمر على مدار الشهر العربي بسبب دوران القمر حول الشمس	VE
(يظهر القمر بدرا في منتصف الشهر العربي بينما يظهر محاق في بداية الشهر	VO
()	الجاذبية الارضية قوة مرئية حيث يمكن رؤيتها عند سحبها للأجسام نحو مركز الارض.	Ø
()	يكون نصف القمر مضاءا في طور الهلال الثاني	W
(1	الشمس نجم متوسط الحجم وهي النجم الوحيد في مجموعتنا الشمسية	(VA)
()	اذا تضاعفت المسافة بين الارض والقمر تقل قوة الجاذبية بينهم .	V9
(1	عند تقريب قطبين متشابهين لمغناطيسين يبتعدان بقوة الجذب المغناطيسي.	(A)
()	يظل تأثير الجاذبية موجوداً بين الاجسام وان لم يحدث تلامس بين الاجسام .	(N)
1)	تنجذب المشابك العدنية نحم المغناطيس يقوة الدفع المغناطيسية	(AC)





			معتد ر	محمود
()	رواد الفضاء لاستكشاف النجوم	يمكننا ارسال	
()	ا الورقية بعد قذفها لأعلى تحت تأثير قوة جاذبية الشمس .		(NE)
()	ب حول الشمس بسرعات مختلفة بسبب اختلاف قوة جذب الشمس لها.		(N)
()	ات من الاجرام السماوية التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة		(1)
()	ر الجاذبية اتجاه حركة اي جسم يقذف في الهواء .	لا يمكن ان تغ	NV
()	ه العدسة والتلسكوبات لها قدرات غير محدودة في استكشاف الفضاء	المناظير ثنائيا	M
()	لارضي طبق <mark>ة حماية تحيط بالأرض تسمح لبعض الم</mark> وجات الضوئية ب الأخرى .	يمثل الغلاف ا بالنفاذ وتحج	(PA)
()	ل الارض لان جاذبية القمر اكبر من جاذبية الارض .		•
()	م في السماء ليلا فقط		(Ib)
()	فن بالمظلات على قوة الجاذبية الارضية لإبطاء سرعة هبوطهم لأسفل .		9
()	حجمًا تسقط أسرع من الأجسام الصغيرة في حالة انعدام مقاومة الهواء.		4
()	وَّثر على جميع الاجسام بنفس الطريقة في حالة انعدام مقاومة الهواء .		(4E)
		اكتب المصطلح العلمي الدال علي العبارات التالية	السؤال الثال	
		يها المياه من مصادر مختلفة وتتجه في اتجاه واحد نحو منطقة مشتر <mark>كة.</mark>	منطقة تتجمع ف	1
		تتدفق الى انهار اكبر حجما مما يؤدى الى تكوين مسطحات مائية كبيرة .	روافد النهر التي	(1)
		حاط باليا <mark>بسة من جميع</mark> الجهات	مسطح مائي ه	(P)
		دفق مياهه من منطقة عالية الارتفاع الى منطقة منخفضة الارتفاع في	مسطح مائي تت قناة محددة .	E
		ائل من الماء المالح		
		سطح الارض تسربت من خلال طبقة من الصخور المسامية	-	0
		طي ما يقرب من 71% من مساحة كوكب الارض		
		ر عبر الارض من القطب الشمالي الى القطب الجنوبي		
		رعة هبوط هواة القفز بالمظلات لأسفل .	•	9
		بين الاجسام بفعل كتلتها .		(b)
		بين الأرض حول محورها ()		
		,		
		ر دوران الارض حول الشمس على مدار العام المدار المدار المدار العام ()		
		للجسام المعدنية تجاهها .	فوه تجدب بعص	P





			ا. محمود
()	قوة احتكاك تنشأ بين الاجسام المتحركة والهواء وتقلل من سرعة حركة الاجسام.	(IE)
()	قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه حركة الجسم.	10
()	الوقت الذي يكون فيه نصف الكرة الارضية مواجه للشمس .	(n)
()	الوقت الذي يكون فيه نصف الكرة الارضية لا يواجه الشمس .	(IV)
()	" الفترة الزمنية التي تستغرقها الارض لعمل دورة واحدة حول محورها	(IV)
()	مناطق لا يصل اليها ضوء الشم <mark>س في المحيطات .</mark>	(9)
()	بحيرة تحتوى على تركيز عالي من الاملاح الطبيعية وتعتبر بيئة غير مناسبة لمعظم الأسماك.	(<u>c</u>)
()	بخيره تحتوى عنى تركير عاي من الملاح الطبيعية وتعتبر بينة غير مناسبة معظم الاسمان. نظام بيئي من الماء العذب تعيش به الضفادع والسلمندرات .	(1)
()	المنطقة الواقعة على طول الشواطئ وتنغمر بالمياه عند المد وتنحسر عنها المياه عند الجزر.	
(,		
(Ó	انماط تدور <mark>فيها م</mark> ياه المحيطات حول العالم . مناطق يمك <mark>ن تخ</mark> صيصها لحماية الموارد من الاستنزاف.	(E)
()	المحرك الاساسي لدورة الماء في الطبيعة .	(0)
()	الفترة الزم <mark>نية ال</mark> تي تستغرقها الارض لعمل دورة واحدة حول الشمس	0
()	منطقة كبرى تتميز بكساء خضرى وتربة ومناخ وحياه برية يميزها عن غيرها	(V)
()	مسار بیضاوی یدور فیه جسم حول جسم اخر	(LV)
()	منا <mark>طق يكون فيها منس</mark> وب المياه اعلى قليلا من مستوى الارض واغلب مياهها ع <mark>ذبة.</mark>	(9)
()	مكان التقاء النهر بالمحيط او البحر ويعتبر موطنا لألاف ا <mark>لكائنات</mark> الحية.	(4)
()	طبقة من الصخور المسامية التي تتسرب من خلالها المياه تحت سطح الأرض.	
()	مصادر مياه غير صالحة للشرب وتتواجد في البحار والمحيطات.	(PF)
()	خط افتراضي يمر بمركز جسم ما	(PP)
()	مسطح مائي تبدأ نقطة انطلاقه من الجبال وينتهى تدفقه عند التقائه بالبحر .	(PE)
()	مورد طبيعي يوجد على الارض بكمية محدودة ويعتبر اساس بقاء الكائنات الحية.	۳٥
()	دوران الارض حول الشمس في مسار يشبه دائرة ممدودة	(F)
()	۔ دوران جسم ما حول نفسه	(V ^a)
()	طاهرة تحدث عند سقوط الامطار بكمية قليلة جدا على المجاري المائية .	
()	استهلاك الموارد بمعدل اسرع من معدل تعويضها .	(PP)
()	استخدام الموارد بطريقة لا تؤثر سلبا على توافرها مستقبلا .	(E)
()		(B)
,	,	النجم الوحيد في مجموعتنا الشمسية	CI



	69	
()	اجرام سماوية تتكون من غازات ساخنة جدا وتصدر ضوئها الخاص بسبب هذه الغازات	EL
()	جسم فضائي تتغير اطواره على مدار الشهر العربي نتيجة دورانه حول الارض	8
()	المع نجم قريب من القطب الشمالي	(5)
(احد اطوارالقمر الذي يظهر في بداية الشهر القمري	E0
()	احد اطوار القمر يظهر في منتصف الشهر القمري	(E)
()	المياه التي استخدمها الانسان في انشطته اليومية وعمليات التصنيع .	EV
()	جهاز يستخدم في <mark>تنقية مياه الش</mark> رب من الشوائب.	EV
(احد اطوار القمر <mark>يظهر في نهاية الشهر العربي</mark>	E9
()	المدة التي يستغرقها القمر لعمل دورة واحدة حول الارض	()
(احد اطوار ا <mark>لقمر يكون فيه وجه القمر المواجه لنا مظلم تماما</mark>	(0)
(الحد من امكانية الوصول للمورد او استخدامه .	(a)
(ا <mark>ستخدا</mark> م ال <mark>موارد</mark> بطريقة حكيمة للحفاظ عليها من الاستنزاف .	
()	كوكب يدور <mark>حول الشمس بسرعة 107000 كم في الساعة .</mark>	(0€)
(جميع الاجسام <mark>تس</mark> قط بنفس معدل السقوط ولكن ما يؤثر في سرعة الاجسام هي	
·	مقاومة الهواء .	00
(سلسلة من الاحداث تتكرر بنفس الترتيب ويمكن التنبؤ بها.	(1)
(غلاف يعمل كطبقة حماية تحيط بالارض ويجعل قدرات ادوات اكتشاف الفضاء محدودة .	OV
()	قوة تسحب الاجسام لأسفل تجاه مركز الأرض.	00
(جسم فضائي يدور حول الارض في مدار ثابت تحت تأثير جاذبية الأرض.	(19)
()	اسرع كوكب يدور حول محوره في كواكب المجموعة الشمسية	①
(ساعة اخترعها المصريون القدماء لتحديد الاوقات اعتمادا على الظل	(1)
()	مجموعة من النجوم تكون شكلا معينا في السماء	T
()	الفترة الزمنية التي تستغرقها الارض في الدوران لكي نرى نفس الاتجاه من السماء	(P)
	مرة أخرى.	•
()	الاتجاه الذي يظهر منه نجوم جديدة كل ليلة بسبب تغير الاتجاه الذي يواجه السماء ليلا .	E
()	مسرح فضائي يوجد به جهاز عرض يعرض صورا للاجرام السماوية	10
()	7.711 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1	n





أكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة ممابين القوسين

السؤال الرابع 🌓



(% · 14	
(الاستدامة – مستجمعات مائية – الدفع – المتجددة – السحب – العذبة)	
تعتبر النباتات من المواردعلي سطح الأرض .	
تعتبر المياه موردا ثمينا لاغني عنه .	(1)
تصب الجداول المائية والانهارفي مسطح مائي مشترك يسمي	(P)
تعتبر احدي طرق الحفاظ علي الموارد	E
يوجد <mark>قوتان تعملان علي تحريك الاجسام هما،قوةأو قوة</mark>	0
(17 – المتجددة – غير صالحة – الأرضي – المائي – البرك – 71)	
تعتبر النباتات من المواردعلي سطح الأرض .	1
يغطي ال <mark>ماء</mark> حوالي % من مساحة سطح الأرض .	(1)
معظم م <mark>صادر الم</mark> ياهللشرب .	(4)
تعيش ال <mark>ضفادع</mark> والسلمندر في مياه	E
يحتوي الغلافعلي الصخور والمعادن .	0
(تيارات المحيط – المصخري – الجداول المائية – عذبة)	
يعرف الغلاف الأرضي ايضًا بالغلاف	(1)
تسمي منطقة التقاء النهر بالمحيط أو البحر	
تتميز مياه البرك بأنها مياه	(F)
يعيش سمك السلور في	
تدور مياه المحيطات حول العالم في أنماط تسمي	0
(3)	
(مقاومة الهواء – الكتلة والمسافة – المد و الجزر – الصيـد الجائر – انعدام الجاذبية)	
تؤثر جانبية القمر في حركة	
تتوقف الجاذبية بين جسمين على	
يفرد الطائر أجنحته أثناء الهبوط لزيادة تأثيرالتى تساعده علي الهبوط بأمان .	(M)
في حالة تطفو الاجسام في الهواء مثل رواد الفضاء .	(E)
يُّعد مثالًا علي استنزاف اللُّوارد .	
The state of the s	



0

لويل- اوريون الصياد- اسفل الجسم –النجم القطبي- كبيرة – صغيرة – محورها- دائرة ممدودة- الشمس)	(ط
\ \	
هو احد الامثلة على التجمعات النجمية.	
وقت شروق الشمس صباحا يكون الظلبينما يكون الظل في منتصف النهار .	(1)
عندما تكون الشمس منخفضة في السماء تكون زاوية الظل	(P)
المسار الذي تدور فيه الارض حول الشمس يكون على شكل	E
تدور الارض <mark>حولبسرعة 1600 كم\ساعة .</mark>	0
هو نجم متوسط الحجم .	1
السؤال الخامس أجبعن الاسئلة الاتية	
علل: جاذبية الأرض أكبر من جاذبية القمر ؟	1
لماذا يدور القمر في مدار ثابت حول الأرض ؟	(
لماذا يعتبر الماء أهم الموارد الطبيعية على سطح الأرض ؟	(P)
علل: لا تستطيع النباتات النمو في المناطق شديدة العمق في المحيطات ؟	E
علل: تختلف سرعة دوران الكواكب حول الشمس ؟	0
علل: تعتبر النباتات من الموارد المتجددة ؟	1
وضح سبب قلة نمو النباتات في بحيرة عسل بجيبوتى ؟	V
اذكر سبب استخدام العلماء لكلمة " غلاف " لتسمية كل نظام من أنظمة الأرض ؟	(
ماذا يحدث عند نقص وندرة المياه وسوء جودتها في بيئة ما ؟	9
لماذا تبدو الشمس وكأنها تتحرك في السماء ؟	(





	اذكر نوع المياه وحركة المياه في كلاً من : البرك والمحيطات
	علل – يعتبر الماء من الموارد المتجددة ؟
	ما السبب في حدوث تعاقب الليل والنهار ؟
(E)	علل: تهتم الدولة بإنشاء محميات طبيعية ؟
10	لماذا يبدو القمر والنجوم في السماء كما لوكانت تشرق وتغرب ؟
(1)	ماذا يحدث لو انعدمت الجاذبية بين الأرض والقمر ؟
(IV)	ماذا يحدث عند ؟ هطول الأمطار أكثر مما يمكن للنهر أن يحتويه ؟
	ماذا سيحث إذا توقفت الأرض عن الدوران حو ل محورها ؟
(9)	لماذا لا نشعر بحركة الأرض حول الشمس ؟
(علل: تبدو النجوم وكأنها تتحرك في السماء ؟
	لماذا تعد الشمس مركز الحركة في المجموعة الشمسية ؟
0	يبدو القمر مضيًا في السماء رغم أنه لا يصدر ضوء ؟
	إذا سقط مشبك ورق وريشة أيهما يصل إلى سطح الأرض أولاً . فسر إجابتك ؟
(LE)	علل ظهور القمر بأطوار مختلفة خلال الشهر القمرى ؟
	علل تعاقب فصول السنة الأربعة ؟
	لماذا لا نرسل رواد فضاء لاستكشاف النجوم ؟





(V)	ما السبب في أهمية معرفة أماكن التجمعا <mark>ت النجمية</mark> ؟
<u>(v)</u>	علل : تشع النجوم ضوء وحرارة ؟
(79)	ماذا يحدث عند مواجهه نصف الكرة الأرضية للشمس ؟
(H)	ما أهمية المناظير ثنائية العدسة ؟
	ماذا ينتج عن: الجمع بين مدار الارض البيضاوي وميل الارض على محورها ؟
(علل – تشرق الشمس من الشرق وتغرب من الغرب ؟
	علل – تظ <mark>هر ك</mark> ل ليلة نجوم جديدة في السماء ؟
(PE)	اذكر العو <mark>امل</mark> التي تؤثر على طول وزاوية الظل ؟

انتهت الأسئلة مع اطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق



الاجابات النموذجية لبنك الأسئلة

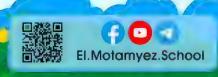
العلسوم

الفصل الدراسي الثاني

اعداد

أ/ منــى عزام أ/ ميلاد بخيت أ/ماريو صــلاح أ/ زينب عبدالعزيز









		حة ممابين القوسين	الصحيا	السؤال الأول	
في السماء ليلاً	تتحرك	جعل النجوم <mark>تظهر وكأ</mark> نها	<u>ي</u>	دوران الأرض حول	
		محورها		الشمس أ	
اء	في السما	م التي تكون شكلاً معينًا فإ	ن النجو.	هو مجموعة مر	C
التجمع النجمي	(2)	المدار	(المحور المحور	
		••	•••••	تتكون النجوم من	P
غازات <mark>متج</mark> مدة	(2)	غازات ساخنة	(Ļ)	أ صخور	
		الشهر القمرى	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	يظهر الق <mark>مر ب</mark> درًا في	(E)
نهاية	(2)	منتصف	4	أ بداية	
		************		تعتبر الجاذبية من أمثلة	0
مقاومة الهواء	(2)	قوى السحب	(أ قوى الدفع	
إف المحيط .				يعتبر نظام بيئي مزيج	
البحر	_			النهر النهر	
			_	يتحول الماء من سائل إلى صلب بع	(V)
الأنصهار	(2)	التبض		التجمد أ	
				<u></u> كتلة الأرضك	
تساوی				ا أكبر	
			_		
				امتصاص النبات لغاز ثانى أكسي	4
الغلاف الحيوى والغلاف الأرضى	(2)	الغلاف الحيوي والغلاف الجوي	4	الغلاف المائى والغلاف الحيوى	
<u>G</u> _Ja,		<u> </u>		·—يوى تختلف الأنظمة البيئية المائية في .	(
جميع ما سبق		الكائنات الحية بها		أ نوع المياه	
مناع کا کیا					
		يدان في	قص الد	تعيش السلمندرات والضفادع وب	

ب البرك

الجداول المائية

أ الأنهار



		تعد أكبر الأنظمة البيئية المائية	
البحيرات	(2)	أ الأنهار بالمحيطات	
الأرض	(2)	الشمس بالقمر القمر	
	بحرية		(E)
أ، ب معًا	(2)	شديدة العمق (١) الضحلة	
، منخفضة	منطقة	مكان يتدفق إليه الماء في <mark>مسار محدد من منطقة عالية الأرتفاع إلى</mark> ه	10
المحيط	(2)	أ النهر (ب) البحر	
		تعد البرك والمستنقعات من	
الأراضى الرطبة	(2)	أ مصبات المياه (با مستجمعات المياه	
	•••••	تحدث عملية التعرية بالماء عند تفاعل الغلافين	
الجوى والحيوى	(2)	أ المائي والأرضى والحيوى ﴿ الأرضى والحيوى	
		إذا زادت المسافة بين الأرض والقمر الجاذبية بينهما	
انعدمت	(2)	ا زادت المراجع	
<u>(أ، ب) معًا</u>	(3)	من المخاوف الرئيسية التي تتعلق بالمياه	(19)
<u> </u>		الحد من استخدام الموارد من طرق	(
التلوث البيئي	(a)	استعادة البيئة بالوارد	
		يمثل الماء ما يقرب منمساحة الأرض	
خمس	(2)	نصف (۲) نصف المناع	
		المدار عبارة عن مسار يدور فيه جسم حول جسم أ	1
حلزونى	(2)	بیضاوی (ب) دائری	0
		تنتمى بحيرة إلى البحيرات العذبة	(P)
ناصر	(2)	البردويل ب عسل	
	••••	تقل سرعة الدراجة عند الضغط على الفرامل بسبب قوة	(E)
الجاذبية	(2)	المغناطيسية بالمحتكاك المغناطيسية	
	•••••	القوة التي تسبب في إعادة الكرة إلى الأرض بعد قذفها لأعلى هي	
الدفع	(2)	المغناطيسية (٢) المغناطيسية	
		المصب هو نهاية مياه تلتقى بمياه	
النهر / البرك	(2)	أ المحيط / البحر (البحر) النهر / البحر	

(TV)	أي مما يلى يسبب زيادة قوة التجاذب	ب بين ج	سمين ؟			
	أ زيادة المسافة بينهما	4	نقص كتلتيهما	②	زيادة كتلتيهما	
(LV)	تتميز مياه الجداول المائية بأنها	•••••	******			
	أ ساخنة	(4)	باردة سريعة التدفق	(2)	باردة وراكدة	
[9]	يؤدى الاستخدام المفرط لمياه الآبار إل	لى	***************************************			
	استنزاف الموارد	(4)	استعادة الموارد	(2)	حماية الموارد	
(H-)	يترتب على تفاعل الغلاف الغازي ه	مع الغلا	ف الحيوى في النبات		••••	
	أ توافر الأكسجين	(خصوبة التربة	(2)	زيادة التلوث	
(PI)	القوة غير المرئي <mark>ة التي تحكم حركة</mark> ك	كل الكواء	كب هي قوة	• • • • • • • • • •	***	
	الجاذبية الجاذبية		الاحتكاك	(2)	الرياح	
(Pr)	من المواد ا <mark>لتي تن</mark> جذب للمغناطيس		*****			
	الخشب		الحديد	(2)	المطاط	
(P)			عاحة سطح الأرض			
	% 3 (<u>% 71</u>	(2)	% 17	
(HE)	يكون اتجاه قوى الأحتكاك	_				
	أ مماثل		موازی		عکس	
(40)	عندما يتنفس الإنسان الهواء هذا			_	فلاف	
	أ المائى - الجوى	(y)	الحيوي - الجوى	(2)	الحيوي - المائي	
	للمغناطيس قوة					
	أ سحب فقط		دفع فقط		سحب أو دفع	
(PV)	امتصاص النبات لغاز ثاني أكسيد		ِن للقيام بعملية البناء الض	ضوئی یا	عتبر تفاعلاً بين الغلافي	نين
	أ الأرضى - الحيوى		الحيوي - الجوى		الحيوي - المائى	
(PA)	يشغل الماء العذب حوالي		**		0/ 07	
	<u>% 3.5</u> (f)		% 30		% 97	
(md)	تعتمد فكرة عمل فرامل السيارة على				المَّا - سمال	
	أ الكهربية		المغناطيسية	(4)	الأحتكاك	
(F)	أي الأجسام التالية اكبر جاذبية ؟				244	
(EI)	أي الشمس أي الشمس أي الشادة تحدث بسبب حاد		الأرض		القمر	
	أي الظواهر التالية تحدث بسبب جاه				المد والحن	
	(1997/1974) 12 97 1		(4) (4) (4)	A 400 //	7 (100)	

_					
E	هي ميادً	ة جاريا	ة مالحة ويعيش بها الدلافي	بن	
	أ البرك	4	الجداول المائية	(2)	البحار والمحيطات
	تتأثر الأشياء الغير حية بالماء مما	يؤدى إ	لى حدوث		
	أ فقدان الحياة	(التجوية والتعرية	(2)	النمو
EE)	تزداد مقاومة الهواء عند	مساحة	ة سطح الجسم المتحرك خلال ا	4	
	أ زيادة	(4)	نقص	(2)	تساوى
(E0)	مسطح مائى محاط باليابسة من	جميع	الجهات يسمى		
	أ الأنهار	(.)	البحيرات	(2)	المياه الجوفية
(E)	كل مما يلى ي <mark>صف</mark> المحيطات ماعدا	:			
	أ مياهها مالحة	4	تحيط بالقارات	(2)	تنبع من الجبال
EV	يعد الغلا <mark>ف</mark> موطن أس	ساسي لا	لعديد من الكائنات الحية ما	ثل الأس	ماك وا <mark>لطحالب</mark>
	أ المائي	(4)	الحيوى	(2)	الأرضى
EV	طائر يحل <mark>ق في</mark> الهواء يكون اتجاه جاه	ذبية الأر	رض له		
	أ لأعلى	(4)	لأسفل	3	لليمين
E9	النظام البيئ <mark>ي ال</mark> مائى المناسب لنمو	زهرة ا	للوتس تكون مياهه	•••••	••••
	🚺 جارية ومالحة	(.)	جارية وعذبة	(2)	راكدة وعذبة
() -	يمكن ملاحظة ق <mark>وى الجاذبية الأرضي</mark>	بة عند	•••••		
	المقوط كرة على الأرض	4	تحرك تور <mark>بينات الرياح</mark>	(2)	الت <mark>صا</mark> ق بالون <mark>بالح</mark> ائم
(01)	إذا زادت المسافة بين الأرض والقمر.		قوة التجاذب بينهما		
	أ تزداد	4	تنعدم	(2)	تقل
O	عند زيادة كتلة القمر للضعف		b \$44		
	ا تزداد جاذبیته		يقترب من الأرض	(2)	جميع ما سبق
OH	يعتبر الذهب من الموارد		على سطح الأرض		** **
	أ الصناعية		الطبيعية		المتجددة
(OE)	يؤدى نقص كمية الأمطار المتساقطة				
			إعصار		<u>ڄفاف</u>
00)	هي مناطق يكو				
(63)	أ الإحيائية		المد والجزر		الأراضى الرطبة
	معظم المياة العذبة على سطح الأرد	_	متحمدة		سائلة
	(۱) جاریه	(4)	070210	(62)	سابيه



OV	تعتبرمن طرق الحفاظ	على المو	ارد الطبيعية		
	الاستدامة	4	إزالة الغابات	(2)	تلوث البيئة
00	معظم مياه البحيرات تكون	• • • • • • • • • •	••		
	عذبة آ		مالحة	(3)	ثلجية
PO	كل مما يلى من صور استنزاف الموار	_			
	أ الصيد الجائر للأسماك		إزالة الغابات		زراعة نبات جديد
\odot			يث يتبخر الماء ويعو <mark>د إ</mark> لى اا		
	أ المحدودة		المتجددة	(2)	القابلة للنفاذ
			تنقية المياه غير النظيفة		
	المرشح المرشح		السخان الشمسي	(2)	المصب
T					••••
	الأنهار			(3)	البحيرات
4	قوى الجاذبية تسبب حركة الأجساد	_			** 44
6	_		لأسفل		عالية
15)	الكمية الإجمالية للمياه على سطح			ور الزم	
(20)			تقل 		<u>ثابته</u>
10	تكون الشمس في منتصف السماء			(3)	
(33)	(f) الشروق يكون الظل فترة الصباح وقبل الغ		الظهيرة		الغروب
W	یکون انظن کارہ انظباح وقبل الد		قصيرًا		فوق الجسم
(V)	اعتمد المصريون القدماء على حرك		*		عوا الساعة الشمسيا
	الظل الظل		القمر القمر		المدر والجزر
(M)	يختلف موقع الشمس في السماء ن				33-33-
	أ محورها		ورس درس الشمس	(2)	القمر
19	دوران الأرض حول الشمس ينتج				
	أ تعاقب الليل والنهار		تعاقب فصول السنة	(2)	حدوث المد والجزر
(V-)	النجوم أجرام سماوية				
	(أ) معتمة	_	متوهجة	(2)	مظلمة
(VI)	يتغير طول وزاوية الظل باختلاف				
	أ القمر	_	 الشمس	(2)	النجوم
					-

(VC)	جسم فضائی نشاهد له أطوار مخا	عتلفة ه			
	_	_	الشمس	(2)	الأرض
(VP)			المجموعة الشمسية		3 3
	"	_ '	<u>الشمس</u>	(2)	الأرض
					0 0
	أُ أُقِل توهجًا	(4)	أكبر حجمًا	(2)	أصغر حجمًا
			الحجم		
	آ کبیر		صغير	(2)	متوسط
	من أمثلة المناظير ثنائية العدسة		***********		
	آ تلسكو <mark>ب هابل</mark>	(+)	منظار جاليلو	(2)	غير ذلك
(VV)	يظهر الق <mark>مر في</mark> منتصف الشهر القه				
	The second secon		<u>بدر</u>	(a)	تربيع ثان
(VA)			طول وزاية الظل		
•	أ القمر	-		(2)	الأرض
(PV)	كل مما يلى من خصائص النجوم م				
	أجسام صخرية	-		(2)	تشع ضوء وحرارة
	أسرع كوكب يدور حول محوره في ا				***
	عطارد آ			(2)	المشترى
	12 (f)	((2)	365
(Nr)	يعكس القمر ضوءلا	لذلك يب	دو مضيئًا ليلاً في السماء		
	أ الفضاء	(Ļ)	الشمس	(2)	الأرض
(Ah)	يمرعبر الأرض من	ل القطر	ب الشمالى إلى القطب الجنو	بی	
	محور الأرض	(خط الأستواء	(2)	المدار
(JE)	مسار الأرض حول الشمس يكون .	••••••	************		
	أ دائريًا	(بيضاويًا	(2)	مخروطيًا
(10)	تدور الأرض حول الشمس دورة كا	املة كا			
	teq	(+)	سنة	(2)	شهر
M	تستمد الشمس طاقتها من التفاعا	ملات بير	ن غازی		
	أ الهيليوم والنيون	(4)	الأكسجين والهيدروجين	(2)	الهيليوم والهيدروج





(VV)

أي مما يلي يؤثر علي طول وزاوية الظل

ب توافر ضوء الشمس (f) موقع الشمس في السماء

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات التالية السؤال الثانب

- يحتوى الغلاف المائي ع<mark>لى الصخور المن</mark>صهرة في باطن الارض
- لا يؤثر الماء في <mark>الاشياء</mark> غير الحية كالتربة والصخور
- 4 العام هو الفترة التي تستغرقها الارض لعمل دورة واحدة حول محورها
 - يحدث تعا<mark>قب الل</mark>يل والنهار نتيجة دوران الارض حول محورها E
 - تتغير الكمية الاجمالية للماء على كوكب الارض بتغير حالتها 0
- تسمح السدود بتخزين كميات كبيرة من الماء تستخدم خلال فترات الجفاف. 1
 - V يصبح الماء موردا ثابتا عند توازن مستوى منسوب المياه في المجرى المائي.
 - مستجمع المياه هو منطقة تتجمع فيها المياه من نفس المصدر .
- يتغير موقع الشمس في السماء على مدار اليوم نتيجة دوران الارض حول الشمس 9
 - كلا من الانهار والخلجان من الانظمة البيئية ذات المياه العذبة (F)
 - لا يمكننا ان نشعر بحر<mark>كة الارض لاننا نت</mark>حرك معها بنفس السرعة
 - المدار هو خط افتراضي يمر بمركز جسم ما
 - في حالة تعرض الماء للتلوث يمكن توفير مياه جديدة (1)
 - كوكب المشتري هو اسرع كوكب يدور حول الشمس في المجموعة الشمسية (IE)
 - تتأثر مياه المنبع بما يحدث في المصب . (10)
- امتصاص النباتات للعناصر الغذائية من التربة يمثل تفاعلا بين الغلاف الأرضى والحيوي
 - (IV) يشمل الغلاف المائي الماء الموجودة تحت سطح الارض
 - تدور الارض حول محورها عكس اتجاه عقارب الساعة من الشرق الى الغرب (IV)



🝙 دورانًا عشوائيًا

🝙 أ، ب معًا





































حمود	سعيد	
(19)	تنمو زهور اللوتس في مياه البرك العذبة الجارية	×
(تتشابه البحار ومعظم البحيرات من حيث نوع المياه	
(I)	التغير في كمية الامطار لا يؤثر على توازن المياه داخل المستجمعات .	*
m	دوران الارض حول محورها يجعل القمر والنجوم تظهر كما لو كانت تشرق وتغرب	\checkmark
(P)	تتعاقب فصول السنة الاربعة نتيجة دوران الارض حول الشمس	\checkmark
(E)	يرتفع منسوب المياه عند المد وينخفض عند الجزر	\checkmark
(10)	تضم البحار والمحيطات مناطق ضحلة لا يصل اليها ضوء الشمس	. **
(1)	تعتبر مناط <mark>ق الشع</mark> اب المرجانية من امثلة المناطق الضحلة في الانظمة البيئية البحرية	✓
(V)	لا تتغير زاوية ميل الارض على محورها على مدار العام	****
(LV)	تعتبر بحيرة عسل في جيبوتي بيئة مناسبة لمعظم الاسماك والكائنات المائية	
(9)	الجمع بي <mark>ن مد</mark> ار الارض البيضاوي وميل الارض على محورها يؤدى الى اختلاف اوقا <mark>ت</mark> شروق وغرو <mark>ب الش</mark> مس كل يوم .	✓
(H-)	تعيش اسماك السلمون والسلور في المياه المالحة سريعة التدفق	: ***
(14)	تعيش الضفادع والسلمندرات في مياه البرك العذبة الراكدة .	V
(PT)	تدور الارض حول محورها بشكل مائل قليلا	√ :
	تعيش الاسماك المفلطحة والدلافين في البحار حيث المياه المالحة	V
(PE	يمكن الاعتماد على خرائط مستجمعات المياه للبحث عن مياه صالحة لشرب.	√
۳٥	تقدم خريطة مستجمعات المياه معلومات عن تأثير تلوث المستجمعات على الكائنات الحية.	
	يشمل الغلاف المائي جميع الكائنات المائية التي تعيش في الماء	. **:
(PV)	يعتبر اصطياد الصقر للأفعى تفاعلا في الغلاف الجوي	* :
(PA)	كل من الاستدامة وحماية الموارد من طرق الحفاظ على الموارد .	1



عملية التجوية بفعل الرياح تمثل تفاعلا بين الغلاف الجوي والمائي

مسار الارض حول الشمس يكون بيضاوي الشكل يشبه دائرة ممدودة

(PPQ)

(E)



- (EI) تنمو كلا زهور اللوتس وعشب البحر في المياه الجارية العذبة
- (EL) تدور كواكب المجموعة الشمسية حول محورها بنفس السرعة
- (B) يعد منع الصيد بتصميم محميات طبيعية من اساليب الاستدامة للحفاظ على الموارد.
 - القابلية للتجدد لا تعنى بالضرورة الاستدامة . (EE
 - (E0) حفر الحيوانات للجحور يعتر تفاعلا بن الغلاف الحيوي والارضى
 - يشمل الغلاف الصخرى المياه الجوفية التي تتسرب من خلال الخزان الجوفي (EI)
 - (EV) التلوث والزيادة السكانية من العوامل التي تؤثر سلبا على الاستدامة .
 - (EV)
 - **E9** معظم المياه الموجودة على سطح الارض مالحة غير صالحة للشرب
 - **(0**-) التوزيع المتكافئ للموارد يساهم في الاستدامة .
 - (01) تعتبر الانهار الجليدية والخلجان من مصادر المياه العذبة
 - **O**C
- <mark>يتأثر</mark> طول الظل <mark>على مدار النهار بموقع الشمس في السماء وتوافر ضوء ا<mark>لشمس</mark></mark> (OP)
 - توجد المياه الجوفية بكميات اقل من جميع المياه الموجودة في الأنهار والبحرات (OE)
 - (00)
- يكون ظل الجسم طويلا عندما تكون الشمس مرتفعة في السماء وقت الظهيرة (01)
 - حركة الارض حول مح<mark>ورها ليس له تأثير على تكون الظلال</mark> (OV)
 - **(0**) دوران الارض حول الشمس يجعل النجوم تبدو وكأنها تتحرك في السماء
- (E) تظهر نجوم جديدة كل يوم من جهة الغرب لان الاتجاه الذي يواجه السماء ليلا يتغير
 - 1 تظهر التجمعات النجمية اكثر في فصل الشتاء اكثر من فصل الصيف
 - (Υ)
 - P

- - - - لا يمكن ان تنمو النباتات والحيوانات في المياه الجارية
- الأراضى الرطبة هي مناطق يغمرها الماء بشكل جزئي كالبرك والمستنقعات

 - يكون الظل قصيرا وزاوية الظل صغيرة في فترة الصباح وقبل الغروب
- - (PO) اتخاذ الكائنات المائية الماء كمأوى لها يعد ذلك تفاعلا للغلاف الحيوى مع المائي
 - - يمكن استخدام المرشحات لتحويل المياه المالحة الى مياه عذبة.
 - تعد كلا من الاستدامة واعادة التدوير من طرق تقليل استهلاك الموارد.





تتحرك الكواكب حول الشمس بسرعات مختلفة بسبب اختلاف قوة جذب الشمس لها.



(10)







مقاومة الهواء

الجاذبية



قوة تبطئ من سرعة هبوط هواة القفز بالمظلات لأسفل.

ظاهرة تنتج من دوران الارض حول الشمس على مدار العام

قوة جذب تنشأ بين الاجسام بفعل كتلتها.

ظاهرة تنتج من دوران الارض حول محورها

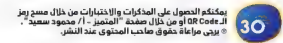
(P)

(F)



- الله قوة تجذب بعض الاجسام المعدنية تجاهها .
- الك قوة احتكاك تنشأ بين الاجسام المتحركة والهواء وتقلل من سرعة حركة الاجسام.
 - (ال) قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه حركة الجسم.
 - الوقت الذي يكون فيه نصف الكرة الارضية مواجه للشمس.
 - الوقت الذي يكون فيه نصف الكرة الارضية لا يواجه الشمس.
 - الفترة الزمنية التي تستغرقها الارض لعمل دورة واحدة حول محورها
- ا مناطق لا يصل اليها ضوء الشمس في المحيطات . بحيرة تحتوى على تركيز عالى من الاملاح الطبيعية وتعتبر بيئة غير مناسبة لمعظم المراد الطبيعية وتعتبر بيئة غير مناسبة لمعظم المراد الم
 - ا نظام بيئي من الماء العذب تعيش به الضفادع والسلمندرات.
- المنطقة الواقعة على طول الشواطئ وتنغمر بالمياه عند المد وتنحسر عنها المياه عند الجزر.
 - انماط تدور فيها مياه المحيطات حول العالم .
 - آE مناطق يمكن تخصيصها لحماية الموارد من الاستنزاف.
 - المحرك الاساسي لدورة الماء في الطبيعة .
 - الفترة الزمنية التي تستغرقها الارض لعمل دورة واحدة حول الشمس
 - (۲۷) منطقة كبرى تتميز بكساء خضرى وتربة ومناخ وحياه برية يميزها عن غيرها
 - مسار بيضاوي يدور فيه جسم حول جسم اخر
- رعناطق يكون فيها منسوب المياه اعلى قليلا من مستوى الارض واغلب مياهها عذبة.
 - ب مكان التقاء النهر بالمحيط او البحر ويعتبر موطنا لألاف الكائنات الحية.
 - طبقة من الصخور المسامية التي تتسرب من خلالها المياه تحت سطح الأرض.
 - س مصادر مياه غير صالحة للشرب وتتواجد في البحار والمحيطات.
 - خط افتراضي يمر بمركز جسم ما
 - مسطح مائي تبدأ نقطة انطلاقه من الجبال وينتهى تدفقه عند التقائه بالبحر .
 - صورد طبيعي يوجد على الارض بكمية محدودة ويعتبر اساس بقاء الكائنات الحية.
 - الارض حول الشمس في مسار يشبه دائرة ممدودة الله المرق المدودة
 - 🖤 دوران جسم ما حول نفسه
 - الله عند سقوط الامطار بكمية قليلة جدا على المجاري المائية .

- قوة الجذب المغناطيسي
 - مقاومة الهواء
 - الاحتكاك
 - النهار
 - الليل
 - اليوم
- مناطق شديدة العمق
 - بحيرة عسل
 - البرك
- مناطق المد والجزر
 - تيارات المحيط
- المحمية الطبيعية
- الطاقة الشمسية
 - عام
- المناطق الاحيائية
- المدار
- الاراضى الرطبة
 - المصب
- الخزان الجوفي
- مصادر المياه
 - المالحة
 - المحور
 - النهر
 - الماء العذب
- •
- الدوران في مدار
- الدوران حول المحور
 - الجفاف





عجمود	المف الخامس الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني	
_	استهلاك الموارد بمعدل اسرع من معدل تعويضها .	استنزاف الموارد
(E)	استخدام الموارد بطريقة لا تؤثر سلبا على توافرها مستقبلا .	الاستدامة
(13)	النجم الوحيد في مجموعتنا الشمسية	الشمس
(3)	اجرام سماوية تتكون من غازات ساخنة جدا وتصدر ضوئها الخاص بسبب هذه	النجوم
	الغازات	القمن
	جسم فضائي تتغير اطواره على مدار الشهر العربي نتيجة دورانه حول الارض	
	المع نجم قريب من القطب الشمالي	النجم القطبي
E0	احد اطوارالقمر الذي يظهر في بداية الشهر القمري	الهلال الاول
(E)	احد اطوار القمر يظهر في منتصف الشهر القمري	البدن
EV	الم <mark>ياه التي استخدم</mark> ها الانسان في انشطته اليومية وعمليات التصنيع .	مياه الصرف الصحي
EV	جهاز يستخدم في تنقية مياه الشرب من الشوائب.	المرشح
E9	احد ا <mark>طوار القم</mark> ر يظهر في نهاية الشهر العربي	المحاق
() -	المدة التي ي <mark>ستغ</mark> رقها القمر لعمل دورة واحدة حول الارض	شهرعربي(قمري)
(01)	احد اطوار القمر يكون فيه وجه القمر المواجه لنا مظلم تماما	المحاق
(Or	الحد من امكانية الوصول للمورد او استخدامه .	حماية الموارد
OP	ا <mark>ستخدام الموارد بطريقة حكيمة للحفاظ عليها من الاستنزاف .</mark>	الاستدامة
0€	كوكب يدور حول الشمس بسرعة 107000 كم في الساعة .	كوكب الارض
00	جميع الاجسام تسقط بنفس معدل السقوط ولكن ما يؤثر في سرعة الاجسام هي مقاومة الهواء .	قانون الحركة
(9)	سلسلة من الاحداث تتكرر بنفس الترتيب ويمكن التنبؤ بها.	الدورة
(OV)	غلاف يعمل كطبقة حماية تحيط بالارض ويجعل قدرات ادوات اكتشاف الفضاء محدودة	الغلاف الجوي
00	قوة تسحب الاجسام لأسفل تجاه مركز الأرض.	الجاذبية الارضية
(PO)	جسم فضائي يدور حول الارض في مدار ثابت تحت تأثير جاذبية الأرض.	القمر
①	اسرع كوكب يدور حول محوره في كواكب المجموعة الشمسية	المشترى
	ساعة اخترعها المصريون القدماء لتحديد الاوقات اعتمادا على الظل	الساعة الشمسية
T	مجموعة من النجوم تكون شكلا معينا في السماء	التجمع النجمي

الفترة الزمنية التي تستغرقها الارض في الدوران لكي نرى نفس الاتجاه من السماء

مرة أخرى.



- الاتجاه الذي يظهر منه نجوم جديدة كل ليلة بسبب تغير الاتجاه الذي يواجه السماء
 - مسرح فضائي يوجد به جهاز عرض يعرض صورا للاجرام السماوية

علماء يدرسون خصائص الاجرام السماوية وهم المسؤولون عن تشغيل القبة السماوية .

القبة السماوية(الفلكية)

علماء الفلك

السؤال الرابع أكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة ممابين القوسين



(الا<mark>ستدامة</mark> – مستجمعات مائية – الدفع – المتجددة – السحب – العذ<mark>بة)</mark>

- تعتبر النباتات من المواردالمتجددة علي سطح الأرض . ①
 - تعتبر المياه.. العنبة...موردا ثمينا لاغني عنه .
- (P) تصب الج<mark>داو</mark>ل المائية والانهارفي مسطح مائي مشترك يسمي..<u>مستجمعات مائية.</u>..
 - تعتبر..<u>الاستدامة</u>. ..احدي طرق الحفاظ علي الموارد E
 - 0 يوجد قوت<mark>ان تع</mark>ملان علي تحريك الاجسام هما،قوة..<u>الدفع</u>..أو قوة..<u>السحب...</u>



(17 - المتجددة - غير صالحة - الأرضي - المائي - البرك - 71)

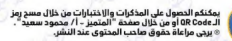
- تعتبر النباتات من المواردالمتجددة علي سطح الأرض. **(1)**
 - يغطى الماء حوالي<mark>71......% من مساحة سطح الأرض</mark> . (1)
 - معظم مصادر المياهغير <u>صالحة</u> للشرب . (4)
 - <mark>تعيش الضفادع والسلمندر في مياه البرك</mark> E
 - يحتوي الغلاف الأرضي علي الصخور والمعادن . 0



(تيارات المحيط - المصب - الصخري - الجداول المائية - عذبة)

- يعرف الغلاف الأرضي ايضًا بالغلاف الصخري
- تسمي منطقة التقاء النهر بالمحيط أو البحرالمصب
 - P تتميز مياه البرك بأنها مياهعذبة
 - E يعيش سمك السلور في الجداول المائية
- **(0)** تدور مياه المحيطات حول العالم في أنماط تسمى <mark>تيارات المحيط</mark>





(1)





(مقاومة الهواء – الكتلة والمسافة – المد و الجزر – الصيـ د الجائر – انعدام الجاذبية)

تؤثر جاذبية القمر في حركة ..الله والجزر..

P

- تتوقف الجاذبية بين جسمين علي الكتلة والمسافة بينهم .
- يفرد الطائر أجنحته أثناء الهبوط لزيادة تأثير..<u>مقاومة الهواء</u>.....التي تساعده علي الهبوط بأمان .
 - E في حالة انعدام الجاذبية تطفو الاجسام في الهواء مثل رواد الفضاء .
 - (O) يُعد <u>الصيد الجائر مثالًا على استنزاف الموارد .</u>

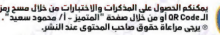
(طويل- اوريون ال<mark>صياد- اس</mark>فل الجسم –النجم القطبي- كبيرة – صغيرة – <mark>محورها-</mark> دائرة ممدودة-الشمس)

- اوريون الصياد.......هو احد الامثلة على التجمعات النجمية. ①
- وقت شرو<mark>ق ا</mark>لشمس صباحا يكون الظل <mark>طويل</mark>.....بينما يكون الظل ا<mark>سفل الجسم</mark>..... **(** في منتص<mark>ف ال</mark>نهار .
 - عندما تك<mark>ون</mark> الشمس منخفضة في السماء تكون زاوية الظل كبيرة...... **(P)**
 - المسار الذي تدور فيه الارض حول الشمس يكون على شكل دائرة ممدودة...... E
 - تدور الارض حول محورها..... بسرعة 1600 كم اساعة . 0
 - (1) الشمس...... هو نجم متوسط الحجم .

أ<mark>جب عن الاسئلة الاتية</mark> السؤال الخامس

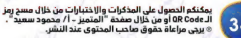
- علل: جاذبية الأرض أكبر من جاذبية القمر؟ (1)لأن كتلة الأرض أكبر من كتلة القمر
- لماذا يدور القمر في مدار ث<mark>ابت حول</mark> الأرض؟ (Γ) بسبب قوة جاذبية الأرض للقمر
- P لماذا يعتبر الماء أهم الموارد الطبيعية على سطح الأرض؟ لأنه من أساسيات بقاء ونمو الكائنات الحية
- علل : لا تستطيع النباتات النمو في المناطق شديدة العمق في المحيطات ؟ E لأن تلك المناطق لا يصل إليها ضوء الشمس ولا تستطيع النباتات القيام بعملية البناء الضوئى
 - علل: تختلف سرعة دوران الكواكب حول الشمس ؟
 - 0 بسبب اختلاف قوة جاذبية الشمس للكواكب
 - \odot علل : تعتبر النباتات من الموارد المتجددة ؟ لأنها تنمو وتتكاثر باستمرار مكونة نباتات جديدة .







- وضح سبب قلة نمو النباتات في بحيرة عسل بجيبوتي ؟ V بسبب التركيز العالى للأملاح الطبيعية بتلك البحيرة
- اذكر سبب استخدام العلماء لكلمة " غلاف " لتسمية كل نظام من أنظمة الأرض ؟ لأن كوكب الأرض على شكل كرة غير كاملة الاستدارة
- ماذا يحدث عند نقص وندرة المياه وسوء جودتها في بيئة ما ؟ (9)
- فقدان حياة الآلاف من البشر كل عام وانقراض بعض الكائنات الحية مثل الأسماك والبرمائيات
 - لماذا تبدو الشمس وكأنها تتحرك في السماء ؟ lacksquareبسبب دوران الأرض حول محوها
 - اذكر نوع المياه وحركة المياه في كلاً من: البرك والمحيطات (11)
 - البرك: مياه عذبة راكدة ،،، المحيطات: مياه مالحة ومياه جارية تتحرك على شكل أمواج علل - يعتبر الماء من الموارد المتجددة ؟
 - لأنه يمكن إ<mark>عاد</mark>ة تدويره في الطبيعة من خلال دورة الماء (تبخر تكثف سقوط الامط<mark>ار)</mark>
 - P ما السبب في حدوث تعاقب الليل والنهار ؟
 - بسبب دو<mark>ران</mark> الأرض حول محوها
 - (E) علل: تهتم <mark>الد</mark>ولة بإنشاء محميات طبيعية ؟ لمنع استنزا<mark>ف ا</mark>لموارد الطبيعية والحفاظ عليها
 - لماذا يبدو ال<mark>قمر</mark> والنجوم في السماء كما لوكانت تشرق وتغرب ؟ **(10)** بسبب دوران ا<mark>لأرض</mark> حول محوها
 - ما<mark>ذا يحد</mark>ث لو انعد<mark>مت الجاذبي</mark>ة بين الأرض والقمر ؟ يتحرك القمر في الفضاء بعيدًا عن الأرض
 - W <mark>ماذا يحدث عند ؟ هطول الأمطار أكثر مما يمكن للنهر أن يحتويه ؟</mark> يحدث الفيضان
 - <mark>ماذا سيحث إذا توقفت الأرض</mark> عن الدوران حو ل محورها ؟ لن يحدث تعاقب الليل والنهار
 - لماذا لا نشعر بحركة الأرض حول الشمس ؟ (19)
 - لأن الأرض تدور حول الشمس بسرعة ثابتة ولأننا ندور معها بنفس السرعة
 - علل: تبدو النجوم وكأنها تتحرك في السماء؟
 - بسبب دوران الأرض حول محورها لماذا تعد الشمس مركز الحركة في المجموعة الشمسية ؟
 - لأن الشمس أكبر حجمًا وكتلة وجاذبية من باقى أجسام المجموعة الشمسية





- O يبدو القمر مضيًا في السماء رغم أنه لا يصدر ضوء ؟ لأن القمر يعكس ضوء الشمس الساقط عليه
- إذا سقط مشبك ورق وريشة أيهما يصل إلى سطح الأرض أولاً . فسر إجابتك ؟ (1) يصل المشبك أولاً لأن مقاومة الهواء للمشبك أقل من مقاومة الهواء للريشة
 - (E) علل ظهور القمر بأطوار مختلفة خلال الشهر القمرى ؟ بسبب دوران الأرض حول محوها
 - (LO) علل تعاقب فصول ال<mark>سنة الأربعة ؟</mark> بسبب دوران الأرض حول الشمس
 - لماذا لانرسل رواد فضاء لاستكشاف النجوم ؟ لأنها شديدة <mark>الح</mark>رارة وبعيدة جدًا عن الأرض
 - (LA) ما السبب في أهمية معرفة أماكن التجمعات النجمية ؟ ترشدنا إل<mark>ى الا</mark>تجاهات الأساسية أثناء السير
 - (LV) علل: تشع النجوم ضوء وحرارة ؟
 - بسبب الط<mark>اق</mark>ة الناتجة من تفاعلات غازى الهيليوم والهيدروجين
 - (9) ماذا يحدث <mark>عن</mark>د مواجهه نصف الكرة الأرضية للشمس ؟ يكون هذا الن<mark>صف</mark> نهارًا
 - **(P**-) <mark>ما أهمية المناظير ثنائ</mark>ية العدسة ؟
 - تساعدنا على رؤية الأجرام السماوية البعيدة
- (4) <mark>ماذا ينت</mark>ج عن : الجمع بي<mark>ن مدار الارض البي</mark>ضاوي وميل ال<mark>ار</mark>ض على م<mark>حورها ؟</mark> تظهر حركة الشمس كل يوم في مسارات مختلفة وبسرعات مختلفة قليلا كل يوم وتتغير اوقات شروق وغروب الشمس كل يوم .
 - ع<mark>لل –</mark> تشرق الشمس م<mark>ن الشرق وتغ</mark>رب من الغرب ؟ **(PT)** بسبب دوران الارض حول محورها عكس اتجاه عقارب الساعة من الغرب للشرق .
 - علل تظهر كل ليلة نجوم جديدة في السماء ؟
 - بسب تغير الاتجاه الذي يواجه السماء كل ليلة .
 - (PE) اذكر العوامل التي تؤثر على طول وزاوية الظل ؟ موقع الشمس في السماء - توافر ضوء الشمس

انتهت الأسئلة مع اطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق





(P)